Jagina m.1 TEMA NR.2 SPAŢII VECTORIALE (LINIAR)

- 1. Fie s multimea tuturor simurilor de numere reale. Dacă $\vec{x} \in S$ convenem să notâm sirul în forma $\vec{x} = (a_1, a_2, ..., a_n, ...)$, $a_i \in \mathbb{R}$, i = 1, 2, ..., n, ... Arâtati ia S este spatiu vectorial infinit dimensonal si precipati o baja in S.
- 2. Fie m CS multimea simuilor marginite. Avenu cà xèm dacá f M >0 astfel encât lail \le M, oricare an fi i \(\) N.

 Sa se arate cà m est subspatiu liniar al matiulici vectorial S. Precizate dimensionea si o baja.
- 3. Le noteata cu C multimea sirurilor municire convergente si cu Co multimea sirurilor de numere reale convergente la O. La se arate ca Co C C C C C C S si cà co este subspațiu liniar al spatiului liniar C care la rându-i este subspațiu liniar al liniar al liniar al liniar al liniar al liniar con con liniar al liniar con con liniar al liniar.
- 4. Sá se gáseascá combinatia liniara $3\vec{u}_1 2\vec{u}_1 + 3\vec{u}_3$ unde $7\vec{u}_1 = (3, 1, -7, 4) \in \mathbb{R}^4$, $7\vec{u}_2 = (1, 5, 0, 6) \in \mathbb{R}^4$ si $7\vec{u}_3 = (-1, 1, 3, 0) \in \mathbb{R}^4$

Aiscutati regultatul obtinut. Ce se poate sprune despre sortemul de vectori S={ū,ūe,ūs}?

5. Se dà sistemul de polinoame: $f_1(t) = 1 - t^2$, $f_2(t) = 1 + t^3$, $f_3(t) = t - t^3$, $f_4(t) = 1 + t + t^2 + t^3$. Sa se gascas cà combinatiile louiane $5f_1 + f_2 - 4f_3$ si $f_1 + 9f_2 - 4f_4$. Discutate regultatele obtinute. Ge se poote spiene despré sistemul dat?

Jegina m. 2 TEMA NR. 2

6. Sá se arate ca sistemul de vectori $S = \{\vec{a}_1 = (1,2,5), \vec{a}_2 = (5,3,1), \vec{a}_3 = (-15,-2,21)\} \subset [1]$ este format din vectori liniar dependenti si sa se gaseasca dependenta dentre ei. Indicatie le soie matricea C de trecere de la lajn canonica B= {-ei=(1,0,0), ez=(0,1,0), ez=(9,91) la sistemul S de vectori dui \mathbb{R}^3 . Le arata cà rang C=2.

Raspuns. $\vec{a}_3 = 5\vec{a}_1 - 4\vec{a}_2$.

F. Sa se arate ca sistemele de vectori: $S_1 = \{\vec{u}_1 = (1,1,0), \vec{u}_2 = (1,-1,-1)\} \subset \mathbb{R}^3;$ $S_2 = \{\vec{v}_1 = (9, -1, -5), \vec{v}_2 = (7, -1, -4)\} C R^3$

generea La acelari subspatiu vectorial al hij R.

Indicatie Subniatible liniare generate sunt: $[S_1] = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \vec{x} = \alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R} \}$ [S2] = { \vec{y} \in \mathbb{R}^3 / \vec{y} = \beta_1 \vec{v}_1 + \beta_2 \vec{v}_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}_1, \beta_2 \in \mathbb{R}_1.

Cele doua rubnyații Cornad dacă si numai daca du galitatea «1 in + x2 il2 = B1 V1 + B2 V2 se poate expunea în mod unic α_1, α_2 in functie de β_1 , β_2 si, de asemenea, β_1 , β_2 in functie de X1, X2.

Raspiers. $\int \alpha_1 = 4\beta_1 + 3\beta_2$, + B1, B2 ER, adica $[S_2] \subseteq [S_1]$ A

 $[\beta_1 = 4\alpha_1 - 3\alpha_2]$, $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, adica Ain ale doua melutumi sepulti eà $[S_1] \subseteq [S_2]$

pagua m. 3 TEMA NR.3

8. Så se arate cà ûn spatuel vectorial al polonoamelor de grad cel mult 2, sistemele de polonoame $S_1 = \{ \times, \times^2 \}$ si $S_2 = \{ \times + 2 \times^2, 2 \times + 5 \times^2 \}$ genereañ acelasi subspațue, adecă $[S_1] = [S_2]$.

Rápuns. $\alpha_1 x + \alpha_2 x^2 = \beta_1(x + 2x^2) + \beta_2(2x + 5x^2)$, $\forall x \in \mathbb{R}$, de unde repulta

$$\begin{cases} \alpha_1 = \beta_1 + 2\beta_2 \\ \alpha_2 = 2\beta_1 + 5\beta_2 \end{cases}$$
 is reciproc
$$\begin{cases} \beta_1 = 5\alpha_1 - 2\alpha_2 \\ \beta_2 = -2\alpha_1 + \alpha_2 \end{cases}$$

- 9. Sá se studiese liniara dependenta a sistemelor de vectori:
 - 1) $\vec{v}_1 = (1, 2, -4)$; $\vec{v}_2 = (0, 1, 1)$, $\vec{v}_3 = (1, 4, -2)$;
 - 2) $\vec{v}_1 = (1,1,0), \ \vec{v}_2 = (1,0,1), \ \vec{v}_3 = (0,1,1);$
 - 3) $\vec{v}_1 = (2,1,3,1), \vec{v}_2 = (1,2,0,1), \vec{v}_3 = (-1,1,3,0).$

Ráspuns: 1) Liman dependenti: vy + 2vz-vz=0;

- 2) Liniar indefendente, deci formeaté baja in R3;
- 3) Linear dependent: $\vec{v}_1 \vec{v}_2 + \vec{v}_3 = \vec{0}$.
- 10. Sa se studete limana dependenta a sistemulii $S = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4\}$ de oedori due R^5 , unde $\vec{v}_1 = (2, 0, 1, 3, -1), \vec{v}_2 = (1, 1, 0, -1, 1), \vec{v}_3 = (0, -2, 1, 5, -3)$ si $\vec{v}_4 = (1, -3, 2, 9, -5)$.

Indicatie. Se scrie matricea C de trecere de la baja canonica BCR la stimul S. Se deterniena rang C si se gaseste independent, ceilalte fund combinatio limare de aceto doi. Se gaseste v3 = v1 + 2 v2 si v4 = 2 vn - 3 v2.

pagmant TEMA NR.2

11. Sa se determene « ER astfel incât vectorii:

1) $\vec{u}_1 = (1, \alpha, \alpha)$, $u_2 = (\alpha, 1, 2\alpha - 1) \in \mathbb{R}^3$;

2) $\vec{v}_1 = (1, \alpha, \alpha, 1), \vec{v}_2 = (\alpha, 1, \alpha, \alpha), \vec{v}_3 = (1, 1, 1, \alpha) \in \mathbb{R}^7$ så fie limar independente.

Indicatie le ocini matricele de trècere C_1 si C_2 de la baja canonicà du R^3 la primul sistem de vectori si s'espectiv de la baja canonicà du R^4 la al doilea sistem. Ge supune ca rang $C_1 = 2$ si rang $C_2 = 3$.

Ráspuns. 1) $\alpha \neq 1$; 2) $\alpha \neq 1$.

- 12. Fie multimea de matrice $\nabla = \{A \in \mathcal{M}_2(R) \mid A = (-\beta y), \alpha, \beta, y \in R\}.$
 - 1) så se arate cà V este subspatin vectorial al lui M2 (R) = { (an a12), an, a12, a21, a22 R].
 - 2) La se arate ca sistemul $B = \{E_1, E_2, E_3\} \subset V$, unde $E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ este bazz ûn V.
 - 3) La se ganeasca coordonatele vectorulis $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$ in baja B.

Indicatie 1) se considerà $71, 72 \in \mathbb{R}$ si 41, 42du V, elemente varecare si se anatà -ca $21A1 + 2A2 \in V \Rightarrow V$ subspatin in $U_2(\mathbb{R})$.

2) le aratri ca B este sistem liniar independent si ca genereajn ve V.

3) Le saie A= x, E1+X2 F2+X3 F3. Se gareste A = (3,4,1)B.

paginam5 TEMA NR.2

13. Fie $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ ou $\vec{e}_i = (1, 0, 0), \vec{e}_2 = (0, 1, 0),$ $\vec{e}'_3 = (0, 0, 1)$ baja canonica din \mathbb{R}^3 si fie $\mathbb{B}' = \{\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3\}$ un sistem de trei rectori dati prin

린/= 2리+린2-3린3, 린2=3린+2린-5린3 5

a) Sa se anate cà B' et lagà in R?

b) Sa se gáseasca coordonatele vectorului $\vec{n} = 6\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 - 7\vec{e}_3$ in baga B'.

Indicatie a) Scrieti matricea C de trecere de la baja B la sostemul B' de vectori si arà tati cà C ete nesimpularà.

le) hatucea coloana X' a coordonateler vectorului x in baja B' este legata de matucea X a coordonatelor aceluias vector in baja B prin relatia X=C-1X

Ráspuns. a) det $C = 1 \neq 0 = 7 \exists C^{-1}$. Se gasește ca $C^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -8 & -5 \\ 2 & 5 & 3 \end{pmatrix}$.

4) $\vec{x} = (1,1,1)_{B'} = \vec{e_1} + \vec{e_2} + \vec{e_3}$

14. Sa se anate cà $\mathcal{B}'=\{\vec{e}_1,\vec{e}_2,\vec{e}_3,\vec{e}_4\}$, unde: $\vec{e}_1'=(1,1,1,1)$, $\vec{e}_2'=(1,1,1,1)$, $\vec{e}_3'=(1,-1,1,1)$, $\vec{e}_4'=(1,-1,-1,1)$, formeat à o bata în \mathbb{R}^4 si sa se determine resordonatele vectorului $\vec{u}=(1,2,1,1)\in\mathbb{R}^4$ in aceasta bata.

Indicatie se socie $C \in M_4(R)$, matricea de trecere de la baja B la bistemul de vecto/ri B' se arata ca C ste neo upulara, de a' B' este baja. Sentre coordonate se aplica $U' = C^{-1}U$, unde $U = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ si $U' = \begin{pmatrix} x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$. Se gaseste $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

15. En spatuel vectorial R se conndera sistemele de vectori:

$$\mathcal{B}' = \{\vec{e}'_1 = (1,1,0), \vec{e}'_2 = (1,0,0), \vec{e}'_3 = (1,2,3)\},\$$

$$\mathcal{B}'' = \{\vec{e}''_1 = (1,3,3), \vec{e}''_2 = (2,2,3), \vec{e}''_3 = (6,7,9)\}.$$

1) Sa se arate ca B'si B" sunt baje si sa se afle matricea de trecere C de la B'la B".

2) fa se gasasca coordonatele vectoruhu $\vec{n} = 2\vec{e}'_1 + 5\vec{e}'_2 + 7\vec{e}'_3$ in baja B''.

Indicatie 1)
$$\mathcal{B} \xrightarrow{C'} \mathcal{B}'$$
, unde $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$
 $\mathcal{B} \xrightarrow{C''} \mathcal{B}''$, unde $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$

Aici $\mathcal{B}=\hat{A}\vec{e}_1=(1,0,0), \vec{e}_2=(0,1,0), \vec{e}_3=(0,0,1)$ este baja canonica din \mathbb{R}^3 . Le drata ca \mathbb{C}' soi \mathbb{C}'' sunt matrice neonigulare. Apoi

B' C 3" si se vede cà C=(C')-1C".

2) Se aplica legea de schimbore a coordonatelor unui vector la o schimbore a bajei,

Rayours. 1) det C = 0, det C = 0;

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$
2) $X'' = C^{-1}X' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$

2) X = C X = $= \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -5 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$ Prin urware

 $\vec{X} = \vec{e}_2'' + 2\vec{e}_3''$

6. Fil $\beta = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4\}$, unde $\vec{e}_1 = (1, 2, -1, -2)$, $\vec{e}_2 = (2, 3, 0, 1)$, $\vec{e}_3' = (1, 2, 1, 3)$, $\vec{e}_4' = (1, 3, -1, 0)$.

Aratati a $\beta' \in \mathbb{R}^4$ esti baja ni gásiti coordo natele vectorului $\vec{\chi} = (1, 1, 1, 1)$ in $ta_{2\pi}\beta'$.

Raspuns. le aratà ca matricea de trecere C ste nebugdine Sentre coordonate de aplica relutia X'=C1X. Le gasete x'=(1,0,1,-);